

National Forest Inventory



A systematic sample-based survey of the Norwegian forest, providing vital resource and environmental data for the whole country. It records information about growing stock and annual increment, and operating and environmental conditions.

The National Forest Inventory (NFI) started in 1919, triggered by concern and uncertainty about the conditions of the forests.

The scheme is based on a network of permanent sample plots, distributed in a grid across all of Norway – on both forested and unforested land. The plots are re-measured on a five-year rotation. On plots located on forest land or other land types with tree cover, all trees growing within a 250 m² plot are measured with their coordinates included, thus enabling time-series to be established at the tree level. In addition to stand volume, increment and tree species, a range of parameters are measured to provide information about e.g. site productivity, stand structure, forest health, forest

operation conditions, and biological diversity.

The data serves as an important basis for national forest policy development and are used by both Governmental bodies and other public administration, as well as by the forest industry, research and teaching purposes, and national and international reporting. Also, development and testing of remote sensing applications is an important field of research within the NFI. The content of the inventory is regularly updated to meet new demands from the society.

Λεπτομέρειες

Προέλευση ξυλείας

--

Τύπος ξυλείας

--

Τύπος εμπλεκόμενης ξυλείας

--

Επιπτώσεις στο περιβάλλον και τη βιοποικιλότητα

--

Δυνατότητες ειδοδήματος

--

Δυνατότητες για εκμετάλλευση

--

Κόμβος

Βόρειος κόμβος

Οικονομικός αντίκτυπος

--

Ειδικές προαπαιτούμενες γνώσεις

--

Δυνατότητες διακίνησης

--

Δυναμικό βιωσιμότητας - Αξία

--

Ευκολία υλοποίησης

--

Ευκολία εφαρμογής - Αξιολόγηση

--

Βασικά προαπαιτούμενα

--

Τύπος εκδήλωσης στην οποία έχει παρουσιαστεί αυτός ο **BPI**

--

Δυνατότητες εργασίας

--

Κόστος υλοποίησης (ευρώ - €)

--

Περισσότερες λεπτομέρειες

Πρόκληση η οποία αντιμετωπίζεται

3. Ενεργοποίηση των ιδιωτών ιδιοκτητών και της συνεταιριστικής διαχείρισης των δασών

Λέξεις κλειδιά

Forest inventory; resources; development

Χώρα προέλευσης

Νορβηγία

Όνομα χώρου

Απογραφή, αξιολόγηση, παρακολούθηση

Ψηφιακή λύση

όχι

Κλίμακα της εφαρμογής

Εθνικό

Τύπος λύσης

Μοντελοποίηση, συστήματα στήριξης αποφάσεων, προσομοίωση, βελτιστοποίηση

Καινοτομία

Όχι

Έτος έναρξης και λήξης

--

Στοιχεία επικοινωνίας

Ιδιοκτήτης ή συγγραφέας

Norwegian Institute of Bioeconomy Research (NIBIO)

Aksel Granhus

aksel.granhus@nibio.no

<https://www.nibio.no/en/subjects/forest/national-forest-inventory>

Αναφορέας

Tretorget Ltd

Ola Rostad

ola@tretorget.no

REFERENCES AND RESOURCES

Κύριος ιστότοπος

<https://www.nibio.no/en/subjects/forest/national-forest-inventory>

Ιστότοπος έργου

<https://www.nibio.no/en/about-eng/our-divisions/division-of-forestry-and-forest-resources/national-forest-inventory>

Αναφορά έργου

--

Πηγές

--

Έργο για το οποίο έχει δημιουργηθεί το παρόν φύλλο πληροφοριών
Rosewood 4.0

Ημερομηνία δημοσίευσης
12 Αυγ 2021



This project has received funding from the European Union's Horizon
2020 research and innovation programme under grant agreement No.
862681

A TOOL FROM ROSEWOOD 4.0, DESIGNED AND DEVELOPED BY

